

УДК 512.542

**О КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ, В КОТОРЫХ КАЖДАЯ ПОДГРУППА  
ЛИБО  $\mathfrak{F}$ -СУБНОРМАЛЬНА, ЛИБО  $\mathfrak{F}$ -АБНОРМАЛЬНА****В.Н. Семенчук, А.Н. Скиба***Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь***ON FINITE GROUPS IN WHICH EVERY SUBGROUP  
IS EITHER  $\mathfrak{F}$ -SUBNORMAL OR  $\mathfrak{F}$ -ABNORMAL****V.N. Semenchuk, A.N. Skiba***F. Scorina Gomel State University, Gomel, Belarus*

Изучается строение конечных групп, у которых любая собственная подгруппа либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальна, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальна, где  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация Шеметкова, содержащая все нильпотентные группы. В частности, получено описание таких групп в случаях, когда  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -нильпотентных или всех  $p$ -разложимых групп.

**Ключевые слова:** конечная группа,  $\mathfrak{F}$ -субнормальная подгруппа,  $\mathfrak{F}$ -абнормальная подгруппа, насыщенная формация, формация с условием Шеметкова.

The structure of finite groups in which every proper subgroup is either  $\mathfrak{F}$ -subnormal or  $\mathfrak{F}$ -abnormal, where  $\mathfrak{F}$  is a saturated hereditary formation with the Shemetkov property containing all nilpotent groups is studied. In particular, descriptions of these groups in the cases when  $\mathfrak{F}$  is either the formation of all  $p$ -nilpotent groups or all  $p$ -decomposable groups were obtained.

**Keywords:** finite group,  $\mathfrak{F}$ -subnormal subgroup,  $\mathfrak{F}$ -abnormal subgroup, saturated formation, formation with the Shemetkov property.

**Введение**

Рассматриваются только конечные группы. В работе [1] Фаттачи описал группы, у которых любая собственная подгруппа либо нормальна, либо абнормальна. Расширяя этот результат, Эберт и Бауман в работе [2] классифицировали группы, у которых любая собственная подгруппа либо субнормальна, либо абнормальна.

В теории классов конечных групп естественными обобщениями понятий субнормальности и абнормальности являются, соответственно, понятия  $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппы и  $\mathfrak{F}$ -абнормальной подгруппы.

В 1986 году Ферстер и В.Н. Семенчук, соответственно в работах [3], [4], исследовали строение групп, у которых все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны. В последствии В.Н. Семенчук и С.Н. Шевчук в работе [5] исследовали группы, у которых все примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны. В работе В.Н. Семенчука и А.Н. Скибы [6] были описаны группы, у которых каждая собственная подгруппа либо  $\mathfrak{U}$ -субнормальна, либо  $\mathfrak{U}$ -абнормальна для случая, когда  $\mathfrak{U}$  – формация всех сверхразрешимых групп.

Дальнейшему развитию данного направления посвящена и настоящая работа.

**1 Предварительные сведения**

Необходимые определения и обозначения можно найти в [7]. Напомним некоторые из них. Пусть  $\mathbb{P}$  – множество всех простых чисел. Если  $p \in \mathbb{P}$  и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ , то  $\pi' = \mathbb{P} \setminus \pi$  и  $p' = \mathbb{P} \setminus \{p\}$ .

$\pi(G)$  – множество простых делителей порядка группы  $G$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  – класс групп, замкнутых относительно гомоморфных образов и подпрямых произведений.

Формация  $\mathfrak{F}$  называется *наследственной*, если она замкнута относительно взятия подгрупп.

Формация  $\mathfrak{F}$  называется *насыщенной*, если она замкнута относительно фраттиниевых расширений.

Если  $\mathfrak{F}$  – класс групп и  $G$  – группа, то  $G^{\mathfrak{F}}$  – пересечение всех нормальных подгрупп  $N$  из  $G$  таких, что  $G/N \in \mathfrak{F}$ .

Пусть  $\mathfrak{F}$  – некоторая непустая формация. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется:

1)  $\mathfrak{F}$ -субнормальной, если существует максимальная цепь

$$G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_n = H$$

такая, что для любого  $i \geq 1$  подгруппа  $H_i$   $\mathfrak{F}$ -нормальна в  $H_{i-1}$ ;

2)  $\mathfrak{F}$ -абнормальной, если для любой максимальной цепи

$$G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_n = H$$

подгруппа  $H_i$   $\mathfrak{F}$ -абнормальна в  $H_{i-1}$  для любого  $i \geq 1$ .

Группа называется минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группой, если она не принадлежит  $\mathfrak{F}$ , но все собственные подгруппы ее принадлежат  $\mathfrak{F}$ . В частности, ненильпотентная группа, у которой все собственные подгруппы нильпотентны, называется группой Шмидта.

Важную роль в дальнейших исследованиях сыграли формации со свойством Шеметкова, т. е. формации  $\mathfrak{F}$ , для которых каждая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа является либо группой Шмидта, либо группой простого порядка. Как следует из работ Ито [8], С.А. Чунихина и И.К. Чунихиной [9], примерами формации со свойством Шеметкова являются формации всех  $p$ -нильпотентных и всех  $p$ -разложимых групп.

## 2 Основные результаты

Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая формация. Нетрудно показать, что любая разрешимая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа с единичной подгруппой Фраттини является группой, у которой все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны. Дальнейшая связь таких групп найдена в следующей теореме.

**Теорема 2.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация, содержащая все нильпотентные группы. Если любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа разрешима, то и любая группа, не принадлежащая  $\mathfrak{F}$ , у которой все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, также разрешима.

**Следствие 2.1.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -нильпотентных групп. Тогда любая не  $p$ -нильпотентная группа, у которой все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, разрешима.

**Следствие 2.1.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -разложимых групп. Тогда любая не  $p$ -разложимая группа, у которой все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, разрешима.

**Следствие 2.1.3** [6]. Пусть  $\mathfrak{U}$  – формация всех сверхразрешимых групп. Тогда любая группа, у которой все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{U}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{U}$ -абнормальны, разрешима.

Важную роль в дальнейших исследованиях сыграла следующая теорема.

**Теорема 2.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая наследственная формация, у которой любая минимальная

не  $\mathfrak{F}$ -группа разрешима. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1) любая группа  $G$ , у которой все силовские подгруппы принадлежат  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$ -субнормальны в  $G$ , принадлежит  $\mathfrak{F}$ ;

2) любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа является либо бипримарной  $p$ -замкнутой ( $p \in \pi(G)$ ), либо примарной группой.

**Следствие 2.2.1** [10]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -нильпотентных групп. Группа является  $p$ -нильпотентной тогда и только тогда, когда у нее все силовские подгруппы  $\mathfrak{F}$ -субнормальны.

**Следствие 2.2.2** [10]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -разложимых групп. Группа является  $p$ -разложимой тогда и только тогда, когда у нее все силовские подгруппы  $\mathfrak{F}$ -субнормальны.

**Следствие 2.2.3.** Группа является абелевой тогда и только тогда, когда все ее силовские подгруппы абелевы и субнормальны.

**Теорема 2.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация со свойством Шеметкова, содержащая все нильпотентные группы. Если в группе  $G$  все примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, то в  $G$  все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны.

**Следствие 2.3.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -нильпотентных групп. Если в группе  $G$  все примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, то в  $G$  все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны.

**Следствие 2.3.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -разложимых групп. Если в группе  $G$  все примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны, то в  $G$  все собственные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны.

**Теорема 2.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация со свойством Шеметкова, содержащая все нильпотентные группы. Тогда и только тогда любая собственная подгруппа группы  $G \notin \mathfrak{F}$  либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальна, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальна, когда  $G$  имеет следующее строение:

- 1)  $G$  – разрешимая группа;
- 2)  $G = G_{q'} \rtimes G_q$ , где  $G_{q'} = G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$ ,  $G_q$  – циклическая подгруппа Картера;
- 3) любая максимальная подгруппа из  $G_q$  нормальна в  $G$ .

**Следствие 2.4.1** [5]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -нильпотентных групп. Тогда и только тогда любая собственная подгруппа группы  $G$ ,

не принадлежащей  $\mathfrak{F}$ , либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальна, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальна, когда  $G = G_p \rtimes G_q$ , где  $q \neq p$ ,  $G_q$  – циклическая подгруппа Картера, любая максимальная подгруппа из  $G_q$  нормальна в  $G$ ,  $G_p = G^{\mathfrak{F}}$ .

**Следствие 2.4.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -разложимых групп. Тогда и только тогда любая собственная подгруппа не  $p$ -разложимой группы  $G$  либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальна, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальна, когда  $G$  – разрешимая группа одного из следующих типов:

1)  $G = G_p \rtimes G_q$ , где  $q \neq p$ ,  $G_q$  – циклическая подгруппа Картера, любая максимальная подгруппа из  $G_q$  нормальна в  $G$ ,  $G_p = G^{\mathfrak{F}}$ .

2)  $G = G_{p'} \rtimes G_p$ , где  $G_{p'} = G^{\mathfrak{F}}$ ,  $G_p$  – циклическая подгруппа Картера и любая максимальная подгруппа из  $G_p$  нормальна в  $G$ .

**Пример.** Пусть  $H = S_3$  и  $V$  – проективная оболочка тривиального  $\mathbb{F}_3[H]$ -модуля. Пусть  $E = [V]H$ . Тогда  $\Phi(E) = R(V)$  и  $C_H(V) = O_3(H)$  [11]. Следовательно,  $E$  имеет фраттиниев главный фактор  $K/L$  такой, что  $|K/L| > 3$ . Пусть  $G = E/L$ . Тогда  $G$  – 3-замкнутая  $\{2, 3\}$ -группа, не являющаяся группой Шмидта.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Fattachi, A. Groups with only normal and abnormal subgroups / A. Fattachi // J. Algebra. – 1974. – Vol. 28, № 1. – P. 15–19.
2. Ebert, G. A note on subnormal and abnormal chains / G. Ebert, S. Bauman // J. Algebra. – 1975. – Vol. 36, № 2. – P. 287–293.

3. Förster, P. Finite groups all of whose subgroups are  $\mathfrak{F}$ -subnormal or  $\mathfrak{F}$ -subabnormal / P. Förster // J. Algebra. – 1986. – № 1. – P. 285–293.

4. Семенчук, В.Н. Структура конечных групп с  $\mathfrak{F}$ -абнормальными или  $\mathfrak{F}$ -субнормальными подгруппами / В.Н. Семенчук // Вопросы алгебры. – Минск: Изд-во «Университетское». – 1986. – № 2. – С. 50–55.

5. Семенчук, В.Н. Конечные группы, у которых примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны / В.Н. Семенчук, С.Н. Шевчук // Известия вузов. Математика. – 2011. – № 8. – С. 46–55.

6. Semenchuk, V.N. On one generalization of finite  $\mathfrak{U}$ -critical groups / V.N. Semenchuk, A.N. Skiba // arXiv:1412.5469v1 [math.GR].

7. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – М.: Наука. – 1978. – 267 с.

8. Ito, N. Note on (LM)-groups of finite order / N. Ito // Kodai Math. Sem. Rep. – 1951. – Vol. 1–2. – P. 1–6.

9. Чунихина, И.К. О  $p$ -разложимых группах / И.К. Чунихина, С.А. Чунихин // Мат. сборник. – 1944. – Vol. 15, № 57:2. – С. 325–342.

10. Шевчук, С.Н. Конечные группы с обобщенно абнормальными подгруппами / С.Н. Шевчук, В.Н. Семенчук // Проблемы физики, математики и техники. – 2010. – № 4 (5). – С. 57–60.

11. Willems, W. On the projectives of a group algebra / W. Willems // Math. Z. – 1980. – № 171. – P. 163–174.

Поступила в редакцию 17.02.15.